(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-9906 (P2003-9906A)

(43)公開日 平成15年1月14日(2003.1.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
A 4 3 B	13/40		A43B	13/40	4 F O 5 O
	13/41			13/41	•
	13/42			13/42	- 7
			•		7/

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 9 頁)

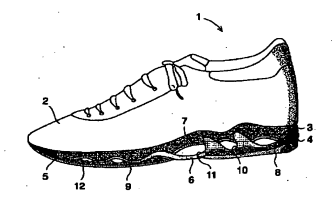
	<u> </u>	Manual Manual Manual Co (T. O. M.)		
(21)出願番号	特顧2001-196689(P2001-196689)	(71) 出題人 000005935		
		<b>美津濃株式会社</b>		
(22)出願日	平成13年6月28日(2001.6.28)	大阪府大阪市中央区北浜4丁目1番23号		
		(72)発明者 北 憲二郎		
•		大阪市住之江区南港北1丁目12番35号 美		
	•	净濃株式会社内		
		(74)代理人 100103241		
		<b>弁理士 高崎 健一</b>		
		Fターム(参考) 4F050 AA01 BA02 BA40 BA44 BF01		
		HA60 HA70 HA82 HA84 HA85		
		,		

## (54) 【発明の名称】 スポーツ用シューズのミッドソール構造

### (57)【要約】

【課題】 スポーツ用シューズのミッドソール構造において、ミッドソールのクッションホール形成部分のへたりを防止し、クッションホール形成部分の耐久性を向上させる。また、シューズの中足部分の曲げ剛性を高くして、前足部分の屈曲性を向上させる。

【解決手段】 シューズの踵部分から前足部分にかけて延設された軟質弾性部材製の上部ミッドソール3と、その下方においてシューズの踵部分および前足部分に配置された軟質弾性部材製の下部ミッドソール4,5と、上部ミッドソール3および下部ミッドソール4,5間において対向配置された第1および第2の波形シート6,7の各波形状面により構成された貫通孔10,11を、シューズの踵部分および中足部分にそれぞれ配置する。また、貫通孔11の断面形状を横長の長穴形状にする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スポーツ用シューズのミッドソール構造 において、

シューズの2回部分から中足部分をへて前足部分にかけて延設され、2回部位、中足部位および前足部位を有する軟質弾性部材製の上部ミッドソールと、

前記上部ミッドソールの下方においてシューズの少なくとも2000 とも2000 とのでは、2000 とのでは、

【請求項2】 請求項1において、

前記貫通孔がシューズの踵部分に配置されている、ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。 【請求項3】 請求項1において、

前記貫通孔が、シューズの中足部分に配置されるととも に、横長の長穴状の断面形状を有している、ことを特徴 とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項4】 請求項3において、

前記貫通孔が概略紡錘形の断面形状を有している、ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。 【請求項5】 請求項3において

前記貫通孔が概略眉状の断面形状を有している、ことを 30 特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項6】 請求項3において、

前記貫通孔が概略楕円状の断面形状を有している、ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。 【請求項7】 請求項3において、

前記貫通孔が、前記上部ミッドソールの側において前記 第1または第2の波形シートの波形状の山の部分におけ る凹状湾曲面を有している、ことを特徴とするスポーツ 用シューズのミッドソール構造。

【請求項8】 請求項1において、

前記第1の波形シートが、前記下部ミッドソールの側に 配置されるとともに、前記下部ミッドソールの前記踵部 位からシューズの中足部分をへて前記下部ミッドソール の前記前足部位にかけて延設されており、

前記第2の波形シートが、前記上部ミッドソールの側に 配置されるとともに、前記上部ミッドソールの前記踵部 位から前記中足部位にかけて延設されており、

シューズの踵部分および中足部分に前記貫通孔が形成されている、ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項9】 請求項8において、

シューズの中足部分に形成された前記貫通孔が、横長の 長穴状の断面形状を有している、ことを特徴とするスポ ーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項10】 請求項9において、

前記貫通孔が概略紡錘形の断面形状を有している、ととを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項11】 請求項9において、

前記貫通孔が概略眉状の断面形状を有している、ととを 特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項12】 請求項9において、

前記貫通孔が概略楕円状の断面形状を有している。ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。 【請求項13】 請求項9において、

前記貫通孔が、前記上部ミッドソールの側に配置された前記第2の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面を有している、ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構造。

【請求項14】 請求項8において、

前記貫通孔がシューズの前足部分にも形成されている、 ことを特徴とするスポーツ用シューズのミッドソール構 造。

【請求項15】 請求項1において、

前記第1または第2の波形シートが、その内外甲側両端 縁部において、上方または下方の少なくともいずれか一 方に延びる張出部を有している、ことを特徴とするスポ ーツ用シューズのミッドソール構造。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スポーツ用シューズのミッドソール構造に関し、詳細には、軟質弾性部材から構成されたミッドソールに波形シートが内蔵されたものにおいて、その構造の改良に関する。

[0002]

【従来の技術およびその課題】各種スポーツに使用されるスポーツ用シューズの靴底は、ミッドソールと、その下面に貼り合わされ、路面と直接接地するアウトソールとから主として構成されている。そして、ミッドソールは、シューズとしてのクッション性を確保するために、

40 一般に軟質弾性部材で構成されている。

【0003】ところで、スポーツ用シューズとしては、 クッション性の他に走行安定性が要求される。すなわ ち、着地時にシューズが左右方向に過度に変形して過回 内や過回外といった樹振れを起こすのを防止する必要が ある。

【0004】そこで、波形状を有する波形シートをミッドソール内に挿入することにより、このような横振れを防止するようにしたものが本件出願人により提案されている(特開平11-203号公報参照)。

50 【0005】前記公報に示すものでは、波形シートがミ

ッドソールの踵部位に内蔵されており、これにより、シューズの着地時には、ミッドソールの踵部位が左右方向に横ずれ変形するのを抑制する抵抗力が発生するようになっており、その結果、シューズの踵部分の横振れが防止されて、走行安定性が確保されるようになっている。【0006】このように波形シートを挿入することにより、ミッドソールの踵部位が左右方向に変形しにくくなって走行安定性が向上する反面、とくに波形シートが高弾性素材から構成される場合には、ミッドソールの踵部位が上下方向にも変形しにくくなって着地時のクッショ 10 ン性が低下する傾向がある。

【0007】そこで、本件出願人は、特開平11-346803号公報に示すように、波形シートを内蔵したミッドソールに複数の貫通孔(クッションホール)を形成したミッドソール構造を提案している。この場合には、クッションホール形成部分においてミッドソールが上下方向に変形しやすくなるので、着地時のクッション性が向上する。

【0008】しかしながら、ミッドソールのクッション 理部分に配置されているので、を性をさらに高めるために、このようなクッションホール 20 分のクッション性を向上できる。 の径を大きくした場合には、ミッドソールのクッション 【0014】請求項3ないし7のホール形成部分がへたりやすくなって、長期間の使用中にミッドソールのクッション性が逆に低下することにも マズの中足部分のクッション性をなる。 求項3ないし7の発明では 音音

【0009】本発明は、とのような従来の実情に鑑みてなされたもので、ミッドソールのクッションホール形成部分のへたりを防止でき、クッションホール形成部分の耐久性を向上できるスポーツ用シューズのミッドソール構造を提供することを目的とする。また、本発明の他の目的は、スポーツ用シューズにおいて、中足部分の曲げ 30 剛性を高くして、前足部分の屈曲性を向上させることにある。

## [0010]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るスポーツ用シューズのミッドソール構造は、シューズの健部分から中足部分をへて前足部分にかけて延設された軟質弾性部材製の上部ミッドソールと、上部ミッドソールの下方においてシューズの少なくとも踵部分および前足部分に配置された軟質弾性部材製の下部ミッドソールと、上下部ミッドソール間に配設された第1の波形シートと、これに対向して上下部ミッドソール間に配設された第1の波形シートと、これに対向して上下部ミッドソール間に配設されるとともに、第1の波形シートの波形状面との間で、第1の波形シートの波形状の山または谷の線に沿って延びる貫通孔を形成し得る波形状面を有する第2の波形シートとを備えている。

【0011】 この場合には、上下部ミッドソール間に第 1 および第2の波形シートが配設されるので、上下部ミッドソールの少なくとも踵部位したがってシューズの踵 部分が左右方向に横ずれ変形するのを防止でき、これに より、シューズの着地時の安定性および走行安定性を確

50

保できる。また、上下部ミッドソール間にクッションホールとしての貫通孔が形成されるので、貫通孔形成部分においてミッドソールが上下方向に変形しやすくなっており、これにより、着地時のクッション性を確保できる。

【0012】さらに、請求項1の発明によれば、貫通孔が第1および第2の波形シートの各波形状面から構成されている。すなわち、この場合には、貫通孔の開口縁部および内周面が各波形シートにより補強された構造になっており、さらに、言い換えれば、上下部ミッドソールの貫通孔形成部分が各波形シートにより補強された構造になっている。これにより、貫通孔の径を大きくしてシューズを長期間使用した場合でも、ミッドソールの貫通孔形成部分の耐久性を向上できる。また、貫通孔の径を大きくできることから、ミッドソール全体の軽量化を促進できる。

【0013】請求項2の発明では、貫通孔がシューズの 理部分に配置されているので、着地時にシューズの理部 分のクッション性を向上できる。

【0014】請求項3ないし7の発明では、貫通孔がシューズの中足部分に配置されているので、着地時にシューズの中足部分のクッション性を向上できる。また、請求項3ないし7の発明では、貫通孔の断面形状が横長の(つまりシューズ前後方向に長い)長孔形状になっており、該長孔形状に沿って第1および第2の波形シートの各波形状面が配設されている。これにより、該長孔形状がいわゆるシャンク効果を発揮して、シューズの中足部分の屈曲性を低下させて、相対的にシューズの前足部分の屈曲性を低下させて、相対的にシューズの前足部分の屈曲性を向上できる。また、この場合、シューズの中足部分の捩じり剛性をも高く設定でき、これにより、競技中にシューズの中足部分の捩じれた抑制できる。

【0015】貫通孔の断面形状は、請求項4の発明のように、概略紡錘形の形状でもよい。とのような概略紡錘形の断面形状を有する貫通孔は、上方に配置される波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面と、下方に配置される波形シートの波形状の谷の部分における凹状湾曲面とから形成される。

【0016】貫通孔の断面形状は、請求項5の発明のように、概略眉状の形状でもよい。このような概略眉状の断面形状を有する貫通孔は、上方に配置される波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面と、下方に配置される波形シートの波形状の山の部分における凸状湾曲面とから形成される。この場合、下方の波形シートの山の部分における凸状湾曲面の曲率半径の方が、上方の波形シートの山の部分における凹状湾曲面の曲率半径よりも大きくなっている。あるいは、この貫通孔は、上方に配置される波形シートの波形状の谷の部分における凸

10

状湾曲面と、下方に配置される波形シートの波形状の谷の部分における凹状湾曲面とから形成される。との場合、上方の波形シートの谷の部分における凸状湾曲面の曲率半径の方が、下方の波形シートの谷の部分における凸状湾曲面の曲率半径よりも大きくなっている。

【0017】貫通孔の断面形状は、請求項6の発明のように、概略楕円形状でもよい。また貫通孔は、請求項7の発明のように、上部ミットソールの側において、第1(または第2)の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面を有していてもよい。

【0018】 これらの場合において、貫通孔の上側の面を形成するのが、上方に配置された波形シートの波形シートの山の部分における凹状湾曲面である場合には、シューズの中足部分を上方に湾曲させる方向の力が作用したとき、波形シートの凹状湾曲面が中足部分の屈曲方向と逆方向に屈曲していることにより、シューズの中足部分の曲げ剛性を著しく増大でき、これにより、シューズの中足部分の屈曲性を著しく低下できる。その結果、シューズの前足部分の屈曲性が一層向上する。

【0019】請求項8の発明では、第1の波形シートが下部ミッドソールの側において踵部位から前足部位にかけて延設され、第2の波形シートが上部ミッドソールの側において踵部位から中足部位にかけて延設されており、シューズの踵部分および中足部分に貫通孔が形成されている。

【0020】この場合には、第1の波形シートが下部ミットソールの前足部位まで配設されているので、シューズの前足部分が第1の波形シートの波形状に沿って屈曲変形しやすくなっており、シューズの前足部分の屈曲性が向上している。

【0021】請求項9の発明では、シューズの中足部分に形成された貫通孔が横長の長孔状の断面形状を有しており、該長孔形状に沿って第1および第2の波形シートの各波形状面が配設されている。これにより、請求項3ないし7の発明と同様に、該長孔形状がいわゆるシャンク効果を発揮して、シューズの中足部分の屈曲性を低下させて、相対的にシューズの向足部分の屈曲性を向上できるとともに、シューズの中足部分の捩じり剛性をも高く設定でき、これにより、競技中にシューズの中足部分の捩じれを抑制できる。

【0022】貫通孔の断面形状は、請求項10の発明のように、概略紡錘形の形状でもよい。とのような概略紡錘形の断面形状を有する貫通孔は、上部ミッドソールの側に配置される第2の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面と、下部ミッドソールの側に配置される第1の波形シートの波形状の谷の部分における凹状湾曲面とから形成される。

【0023】貫通孔の断面形状は、請求項11の発明のように、 概略眉状の形状でもよい。 このような概略眉状

の断面形状を有する貫通孔は、上部ミッドソールの側に配置される第2の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面と、下部ミッドソールの側に配置される第1の波形シートの波形状の山の部分における凸状湾曲面とから形成される。この場合、第1の波形シートの山の部分における凸状湾曲面の曲率半径の方が、第2の波形シートの山の部分における凹状湾曲面の曲率半径よりも大きくなっている。あるいは、この貫通孔は、第2の波形シートの波形状の谷の部分における凸状湾曲面と、第1の波形シートの波形状の谷の部分における凹状湾曲面とから形成される。この場合、第2の波形シートの谷の部分における凸状湾曲面の曲率半径の方が、第1の波形シートの谷の部分における凸状湾曲面の曲率半径の方が、第1の波形シートの谷の部分における凸状湾曲面の曲率半径よりも大きくなっている。

【0024】貫通孔の断面形状は、請求項12の発明のように、概略楕円形状でもよい。また貫通孔は、請求項13の発明のように、第2の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面を有していてもよい。

【0025】 これらの場合において、貫通孔の上側の面を形成するのが、第2の波形シートの波形状の山の部分における凹状湾曲面である場合には、シューズの中足部分を上方に湾曲させる方向の力が作用したとき、第2の波形シートの凹状湾曲面が中足部分の屈曲方向と逆方向に屈曲していることにより、シューズの中足部分の屈曲性を著しく増大でき、これにより、シューズの中足部分の屈曲性を著しく低下できる。その結果、シューズの前足部分の屈曲性が一層向上する。

【0026】請求項14の発明では、シューズの前足部分にも貫通孔が形成されており、この場合には、シュー30 ズの前足部分のクッション性をも向上できる。

【0027】請求項15の発明では、第1または第2の 波形シートが、その内外甲側両端縁部において、上方または下方の少なくともいずれか一方に延びる張出部を有している。この場合には、張出部が上部および(または)下部ミッドソールの左右両側端部に配置されることになるので、ミッドソールの左右方向への横ずれ変形を 張出部により抑制できる。これにより、シューズの着地 時の安定性および走行安定性が一層向上する。

[0028]

40 【発明の実施の形態】 〔スポーツ用シューズの全体構造 の説明〕図1および図2は、本発明の一実施態様による ミッドソール構造が採用されたスポーツ用シューズ(左 足用)を示しており、図1はシューズの外甲側の側面 図、図2はシューズの底面図である。

【0029】 これらの図に示すように、スポーツ用シューズ1の靴底は、シューズの選部分から中足部分(土路まず部分)をへて前足部分にかけて延設され、甲被部2の下部が固着された上部ミッドソール3と、上部ミッドソール3の下方においてシューズの選部分および前足部分にそれぞれ配設された下部ミッドソール4、5と、波

形状を有し、上部ミッドソール3と下部ミッドソール 4. 5との間に挿入されかつ互いに対向配置された第1 および第2の波形シート6、7と、下部ミッドソール 4, 5の下面にそれぞれ固着され、路面と直接接地する アウトソール8、9とから主として構成されている。

【0030】上部ミッドソール3および下部ミッドソー ル4,5は、着地時にシューズ1の底部にかかる衝撃を 緩和する目的で用いられており、一般に、良好なクッシ ョン性を備えた材料である軟質弾性部材から構成される が、具体的な構成材料としては、エチレン-酢酸ビニル 10 共重合体(EVA)等の熱可塑性合成樹脂の発泡体やポ リウレタン(PU)等の熱硬化性樹脂の発泡体、または ブタジエンラバーやクロロプレンラバー等のラバー素材 の発泡体が用いられる。

【0031】第1、第2の波形シート6、7は、比較的 弾性に富む素材である熱可塑性ポリウレタン (TPU) やポリアミドエラストマー(PAE)、ABS樹脂等の 熱可塑性樹脂あるいはエポキシ樹脂等や不飽和ポリエス テル樹脂等の熱硬化性樹脂から構成される。

面により、シューズの踵部分には貫通孔10が、シュー ズの中足部分には貫通孔11がそれぞれ形成されてい る。また、シューズの前足部分において下部ミッドソー ル5には、複数の貫通孔12が形成されている。これら の貫通孔10,11,12は、ミッドソールのクッショ ン性を高めるためのクッションホールとして設けられて いる。

【0033】〔ミッドソール構造の説明〕次に、本発明 の一実施態様によるミッドソール構造の詳細を図3ない し図6を用いて説明する。図3はミッドソール構造の外 甲側の側面図、図4は図3のIV-IV 線断面図、図5は図 3の V-V線断面図、図6は図3の VI-VI線断面図であ

【0034】図3に示すように、上部ミッドソール3 は、シューズの踵部分、中足部分および前足部分にそれ ぞれ対応する踵部位A、中足部位Bおよび前足部位Cを 有している。下部ミッドソール4は、上部ミッドソール 3の踵部位Aの下方に配置されており、下部ミッドソー ル5は、上部ミッドソール3の前足部位Cの下方に配置 されている。

【0035】上部ミッドソール3は、図4ないし図6に 示すように、甲被部2(図1)の下部が取り付けられる ベース面30と、その両側縁部から上方に立ち上がる左 右一対の巻き上げ部3 a とを有している。

【0036】図3に示すように、上部ミッドソール3の 下面には、踵部位Aから中足部位Bをへて前足部位Cに かけて波形状面31が形成されている。上部ミッドソー ル3の踵部位Aから中足部位Bにかけての波形状面31 には、第2の波形シート7が装着されている。また、上 部ミッドソール3の前足部位Cにおける波形状面31に は、第1の波形シート6の前足部分の波形状面が装着さ れている。

【0037】下部ミッドソール4の上面には波形状面4 1が形成されており、同様に、下部ミッドソール5の上 面には波形状面51が形成されている。これらの波形状 面41,51には、第1の波形シート6の踵部分および 前足部分の各波形状面が装着されている。なお、下部ミ ッドソール4の中央には、図2および図6に示すよう に、上下方向の穴40が形成されている。

【0038】第1の波形シート6は、上部ミッドソール 3の踵部位Aから中足部位Bをへて前足部位Cにかけて 延設されている。第1の波形シート6は、図4ないし図 6に示すように、その両側縁部において、上下方向に張 り出す張出部6 aを有している。との張出部6 aは、上 部ミッドソール3または下部ミッドソール4の側縁部に 配置されることにより、上下部ミッドソール3.4の左 右方向への横ずれ変形を抑制し得るようになっている。 同様の張出部を第2の波形シート7にも設けるようにし てもよい。なお、図3に示された第1の波形シート6に 【0032】第1、第2の波形シート6、7の各波形状 20 おいては、張出部6a以外のシート状部分を破線で示し ている。また、図2においてシューズの概略幅方向に延 びる破線しは、第1の波形シート6の波形状における山 および谷の線を示している。

> 【0039】第2の波形シート7は、上部ミッドソール 3の踵部位Aから中足部位Bにかけて延設されるととも に、第1の波形シート6に対向配置されており、その波 形状の谷の部分が第1の波形シート6の波形状の山の部 分に当接している(図6参照)。

【0040】シューズの踵部分および中足部分に形成さ れた各貫通孔10、11は、第1の波形シート6の波形 状の谷の部分における凹状湾曲面と、第2の波形シート 7の波形状の山の部分における凹状湾曲面とにより限定 されている。したがって、各貫通孔10、11は、第1 および第2の波形シート6、7の山および谷の線に沿っ てシューズの概略幅方向に延びている。また各貫通孔 1 0、11は、概略紡錘形の断面形状を有しているが、そ の他の断面形状を採用するようにしてもよい。

【0041】たとえば、第1の波形シート6の波形状の 谷の部分における凹状湾曲面と、第2の波形シート7の 波形状の谷の部分における凸状湾曲面とから限定される 眉状の断面形状を採用するようにしてもよい。あるい は、楕円状の断面形状を採用するようにしてもよい。た だし、これらいずれの場合であっても、貫通孔11に関 しては、横長の(つまりシューズ前後方向に長い)長孔 形状を有している方が好ましい。

【0042】次に、上述したミッドソール構造の作用効 果について説明する。との場合には、上下部ミッドソー ・ル3、4間に第1、第2の波形シート6、7が設けられ るので、シューズの踵部分から前足部分にかけて左右方 50 向に横ずれ変形するのを防止でき、これにより、シュー

ズの着地時の安定性ひいては走行安定性を確保できる。また、上下部ミッドソール3、4間にクッションホールとしての貫通孔10、11、12が形成されるので、貫通孔形成部分においてミッドソールが上下方向に変形しやすくなっており、これにより、シューズの理部分から前足部分にかけての着地時のクッション性を確保できる。

【0043】さらに、この場合には、貫通孔10,11が第1、第2の波形シート6,7の各波形状面から構成されている。すなわち、貫通孔10,11の開口縁部お 10よび内周面が各波形シート6,7により補強された構造になっており、さらに、言い換えれば、上下部ミッドソール3,4の貫通孔形成部分が各波形シート6,7により補強された構造になっている。

【0044】これにより、貫通孔10,11の前後方向および上下方向のサイズを大きくしてシューズを長期間使用した場合でも、上下部ミッドソール3,4の貫通孔形成部分のへたりが防止され、上下部ミッドソール3,4の貫通孔形成部分の耐久性が向上する。また、貫通孔10,11の径を大きくできることから、ミッドソール20る。全体の軽量化を促進できる。さらに、貫通孔10,11のサイズを大きくすることにより、波形シート6,7および上下部ミッドソール3,4の上下方向の変形量を大きくできるので、着地時のクッション性をさらに向上できるようになる。

【0045】しかも、この場合には、シューズの中足部分に形成された貫通孔11が横長の長孔形状を有しており、該長孔形状の開口縁部および内周面が第1、第2の波形シート6、7の各波形状面により構成されている。これにより、貫通孔11がいわゆるシャンク効果を発揮して、シューズの中足部分(シャンク部分)の曲げ剛性を高くでき、その結果、シューズの中足部分の屈曲性を低下させて、相対的にシューズの前足部分の屈曲性を向上できる。さらに、シューズの中足部分の捩じり剛性をも高く設定でき、これにより、競技中にシューズの中足部分の捩じれを抑制できる。

【0046】また、この場合、貫通孔11を構成する上方側の曲面が、第2の波形シート7の波形状の山の部分における凹状湾曲面から構成されているので、シューズの中足部分を上方に湾曲させる方向の力が作用したときには、この凹状湾曲面が中足部分の屈曲方向と逆方向に\*

\* 屈曲しているととにより、シューズの中足部分の曲げ剛性を著しく増大でき、これにより、シューズの中足部分の屈曲性を著しく低下できる。その結果、シューズの前足部分の屈曲性が一層向上する。

10

【0047】さらに、第1の波形シート6が上部ミッドソール3の前足部位Cまで配設されているので、シューズの前足部分が第1の波形シート6の波形状の山または谷の線に沿って屈曲変形しやすくなっており、これにより、シューズの前足部分の屈曲性をさらに向上できる。【0048】

【発明の効果】以上のように、本発明に係るスポーツ用シューズのミッドソール構造によれば、上下部ミッドソール間に配設された第1 および第2の波形シートの各波形状面により貫通孔を形成するようにしたので、ミッドソールの貫通孔形成部分のへたりを防止でき、貫通孔形成部分の耐久性を向上できる効果がある。また、本発明によれば、シューズの中足部分に配置された貫通孔の断面形状を横長の長穴形状にしたので、中足部分の曲げ剛性を高くでき、前足部分の屈曲性を向上できる効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施態様によるミッドソール構造が 採用されたスポーツ用シューズ(左足用)の外甲側の側 面図である。

【図2】スポーツ用シューズ(図1)の底面図である。 【図3】ミッドソール構造(図1)の外甲側の側面図で ある。

【図4】図3のIV-IV 線断面図である。

【図5】図3の V-V線断面図である。

【図6】図3の VI-VI線断面図である。

### 【符号の説明】

1: スポーツ用シューズ

3: 上部ミッドソール

4,5: 下部ミッドソール

6: 第1の波形シート

7: 第2の波形シート

8.9: アウトソール

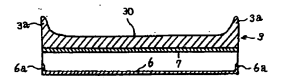
10, 11, 12: 貫通孔 (クッションホール)

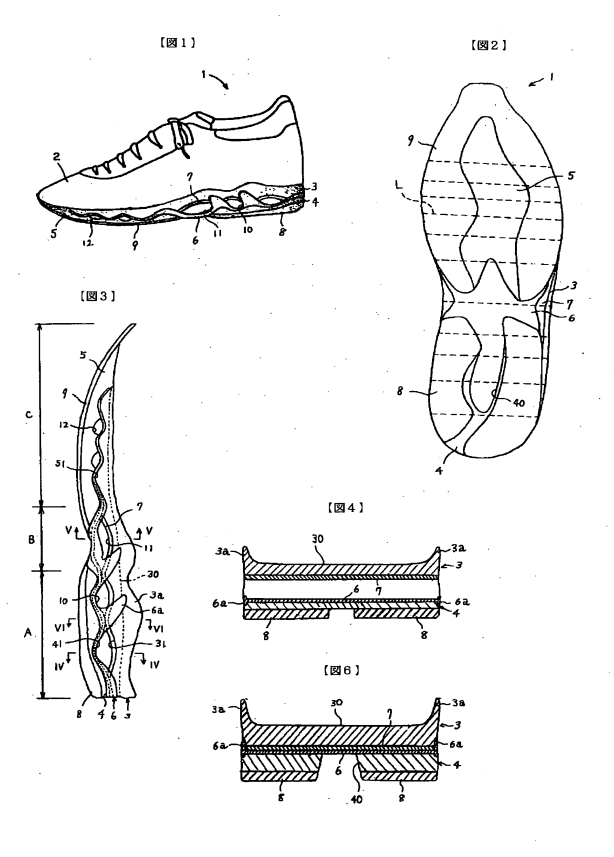
A: 踵部位

B: 中足部位

C: 前足部位

【図5】





## 【手続補正書】

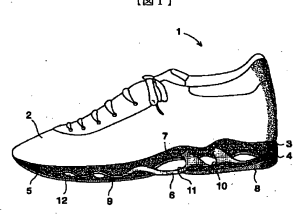
[提出日] 平成13年8月8日(2001.8.8)

【手続補正1】

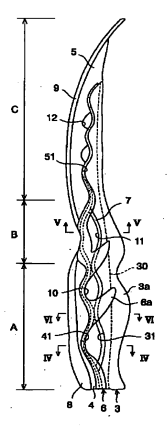
【補正対象書類名】図面

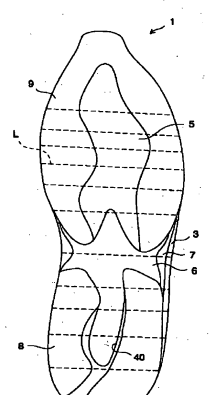
\*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

【図1】



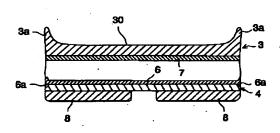
【図3】



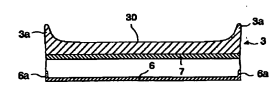


【図2】

【図4】



[図5]



【図6】

